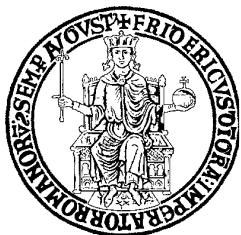


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

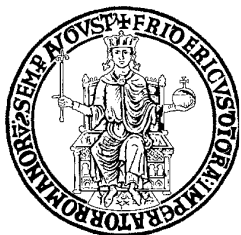
Calendario sedute di esame relativo al periodo 2 Novembre 2018 – 31 Marzo 2019

	Insegnamento	2018		2019			AULA
		Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	
	Fondazioni (<i>Russo G.</i>)	8-29	14	11-30	8-28	7-22	Biblioteca DICEA – piano 1
	Analisi limite delle strutture (<i>Guarracino F.</i>)	23	14	18	22	22	Aule DIST
	Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (<i>Landolfo R./Fiorino L.</i>)	14	14	16	13	13	Sala Biblioteca DIST
	Design and retrofit of r.c. constructions (<i>Jalayer F.</i>)	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Aule DIST
	Theory and design of steel constructions (<i>D'Aniello M.</i>)	14	14	16	13	13	Aule DIST
	Earthquake engineering and structural control (<i>Serino G.</i>)	13 e 27 (sedute per studenti fuori corso)	18 (seduta per studenti fuori corso)	8, 15, 22 e 29	5, 12, 19 e 26	13 e 27	Aule DIST



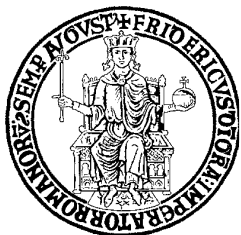
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Innovative building materials (<i>Prota A.</i>)	15	6	10	7	7	Aula A2
Modelli e metodi numerici per l'ingegneria (<i>D'Acunto B.</i>)	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì – da concordare con il docente	
Foundation Engineering (<i>Russo G.</i>)	8-29	14	11-30	8-28	7-22	Biblioteca DICEA – piano 1
Dinamica delle costruzioni ed ingegneria sismica (<i>Iervolino I.</i>)	12 - Esame Scritto 16 - Esame Orale	10 - Esame Scritto 14 - Esame Orale	14 - Esame Scritto 18 - Esame Orale	4 - Esame Scritto 8 - Esame Orale	25 Febbraio - Esame Scritto 1 Marzo - Esame Orale	Aula C6A
Limit analysis of structures (<i>Gesualdo A.</i>)	20	18	22	19	12	Aule DIST
Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. (<i>Cosenza E., Bilotta A.</i>)	20	11	22	19	5	Aule DIST
Stabilità dei pendii e sicurezza del territorio (<i>Urciuoli G.</i>)	12-22	6-20	9-23	6-20	13-27	Aula C8A – I piano DICEA
Costruzioni in terra (<i>Mancuso C.</i>)	13	4-18	8-22	5-19	5-19	Sala riunioni geotecnica ED. 8



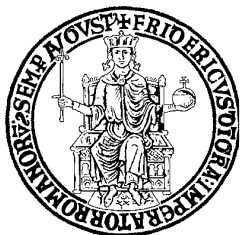
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

	Consolidamento dei terreni e delle rocce (<i>Flora A.</i>)	15	6	17	14	14	Studio docente
	Analisi strutturale con gli elementi finiti (<i>Marmo F./Rosati L.</i>)	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Aule DIST
	Modellazione strutturale (<i>Barretta R.</i>)	5	19	14	25	12-19	Aule DIST
	Complementi di Tecnica delle costruzioni (Di Ludovico M.)	15	6	10	7	7	Aule DIST
	Progetto e consolidamento di strutture in muratura (<i>Lignola G., Parisi F.</i>)	19	17	23	22	26	Aula C6C-DIST
	Advanced applied engineering mathematics (<i>D' Acunto B.</i>)	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì da concordare con il docente	
	Rischi geologici nella progettazione di opere d'ingegneria civile (<i>Santo A.</i>)	12	20	14	11	11	Aula W1-V piano Ple Tecchio
	Project Management per le opere civili (<i>Capaldo G.</i>)	8-25	8-17	14-31	4-18	6-27	Studio docente
	Consolidamento delle strutture (<i>Verderame G.</i>)	7-21	5-19	16-30	13-27	13-27	Aula C6C



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Teoria e progetto di ponti (<i>Cosenza E., Serino G.</i>)	Da concordare con i docenti	Da concordare con i docenti	Da concordare con i docenti	Da concordare con i docenti	Da concordare con i docenti	Aule DIST
Opere di sostegno (<i>Nicotera M.</i>)	7-21	5-19	9-16-23-30	6-13-20-27	6-13-20-27	Biblioteca DICEA – piano 1
Dinamica dei terreni e geotecnica sismica (<i>Silvestri F.</i>)	12	10	14	11	11	Studio docente
Micromechanics of heterogeneous materials (<i>Esposito L.</i>)	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Aule A2/A3
FEM in non linear structural analysis (<i>Rosati L.</i>)	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Aule DIST
Strutture speciali e progetto di strutture resistenti al fuoco (<i>Nigro E.</i>)	15	20	17-31	14-28	14	Aule PT-Ed.6 via Claudio
Costruzioni in legno (<i>Faggiano B.</i>)	6-20	4-18	15-31	14-28	14-28	Studio docente
Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali (<i>Prota A. /Parisi F.</i>)	19	17	23	22	26	Aula C6C - DIST
Indagini e monitoraggio geotecnico (<i>Ramondini M.</i>)	6	5	10	5	5	Studio docente



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

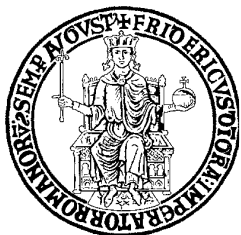
Tunnels and underground structures (<i>Bilotta E.</i>)	20	11	8	5	5	Aula C8 - DICEA
Analisi sperimentale dei materiali e diagnostica delle strutture (<i>De Angelis F.</i>)	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Aule DIST
Strutture prefabbricate (<i>Magliulo G.</i>)	19	10	21	18	18	Aula C6A - DIST
Sistemi informativi per le costruzioni (BIM) (<i>Asprone D.</i>)	15	18	22	19	26	Aule DIST
Structural reliability (<i>Jalayer F.</i>)	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Aule DIST
Advanced metallic structures (<i>Della Corte G.</i>)	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Studio docente

N. B: Le date indicate si riferiscono all'inizio della seduta di esame (in presenza di numerosi prenotati la seduta potrebbe continuare nei giorni successivi) e possono subire variazioni in relazione all'effettiva disponibilità delle aule ed a sopraggiunti improrogabili impegni del titolare dell'insegnamento. Lo studente è, pertanto, invitato a verificare eventuali cambiamenti sul sito web del CdS e sul sito docente -titolare dell'insegnamento.

Aula A1= edificio 6, piano terra – Via Claudio

Aula A2= edificio 6, piano terra- Via Claudio

Aula A3= edificio 6, piano terra- Via Claudio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Aula C6C= edificio 7, primo piano Via Claudio

Aula C6A= edificio 7, secondo piano Via Claudio

Aula W1- V piano P.le Tecchio

Aule DIST- aule dell'edificio 6 – piano terra, Via Claudio